

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### Kuesioner Faktor-Faktor Kepuasan Kerja

#### KUESIONER

Nama: \_\_\_\_\_

#### **Petunjuk Pengisian:**

Berikut ini ada pertanyaan yang berkaitan dengan kepuasan kerja pada perusahaan tempat anda bekerja. Mohon anda memberi tanda X pada tempat yang disediakan.

#### **Kerja yang menantang (X1)**

1. Resiko yang anda kerjakan dalam mencampur atau mengemas produk:  

Rendah	1	2	3	4	Tinggi
--------	---	---	---	---	--------
2. Tingkat ketelitian dalam mencampur atau mengemas produk:  

Rendah	1	2	3	4	Tinggi
--------	---	---	---	---	--------
3. Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan kemampuan:  

Tidak sesuai	1	2	3	4	Sesuai
--------------	---	---	---	---	--------
4. Pekerjaan yang anda lakukan:  

Membosankan	1	2	3	4	Tidak membosankan
-------------	---	---	---	---	-------------------
5. Pekerjaan yang anda lakukan dapat menambah pengalaman:  

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------
6. Pekerjaan yang anda lakukan membutuhkan kesabaran:  

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

#### **Ganjaran yang Pantas (X2)**

1. Pemberian upah dilaksanakan secara adil:  

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------
2. Pemberian upah dinilai secara obyektif:  

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------
3. Upah yang diterima sesuai dengan hasil yang dikerjakan:  

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

**Kondisi Kerja yang Mendukung (X3)**

1. Lingkungan kerja menyenangkan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

2. Cahaya penerangan sudah sesuai dengan yang diharapkan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

3. Lingkungan kerja yang bersih:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

4. Lingkungan kerja yang tenang:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

5. Fasilitas dan sarana kerja yang mendukung:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

6. Kesehatan dan keselamatan kerja diperhatikan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

**Rekan Kerja yang Mendukung (X4)**

1. Terciptanya kerja sama yang baik di antara karyawan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

2. Persahabatan yang tercipta di antara karyawan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

3. Kekompakan yang baik sesama karyawan:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

4. Adanya campur tangan antara sesama karyawan dalam menyelesaikan pekerjaannya:

Tidak setuju	1	2	3	4	Setuju
--------------	---	---	---	---	--------

Lampiran 2

Rekap Penilaian Kinerja

Nama/Bagian :

No.	Aspek yang dinilai	Penilai					Total	Rata-Rata	Klas
		A	B	C	D	E			
	<b>Keterampilan Manajerial</b>								
1	Perencanaan								
2	Pemecahan masalah								
3	Pengambilan keputusan								
4	Kepemimpinan								
5	Memotivasi bawahan/ orang lain								
	<b>Keterampilan Operasional</b>								
1	Pengetahuan pekerjaan								
2	Penguasaan pekerjaan								
3	Pengadministrasian								
	<b>Sikap Kerja</b>								
1	Disiplin								
2	Tanggung jawab								
3	Kerjasama								
4	Inisiatif								
5	Sikap terhadap pekerjaan								
	<b>Hasil Kerja</b>								
1	Kualitas pekerjaan								
2	Kuantitas pekerjaan								
	Total								
	Rata-rata								
	Klasifikasi								

Kategori kinerja:

Baik sekali : 5

Baik : 4

Cukup : 3

Kurang : 2

Kurang sekali : 1

Kinerja karyawan

Baik sekali : 4.21 - 5.00

Baik : 3.41 - 4.20

Cukup : 2.61 - 3.40

Kurang : 1.81 - 2.60

Kurang sekali : 1.00 - 1.80

### Lampiran 3

#### Rekap Hasil Kuesioner Kerja yang Menantang

No.	Kerja yang menantang (X1)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	2	3	4	4	21
5	4	4	4	2	4	4	22
6	4	3	4	3	3	3	20
7	4	4	4	3	4	4	23
8	3	4	3	3	3	4	20
9	3	4	4	4	3	3	21
10	4	4	3	3	4	4	22
11	4	3	4	4	3	3	21
12	4	4	4	3	4	4	23
13	4	4	4	3	3	4	22
14	4	4	4	4	3	4	23
15	4	4	4	2	3	3	20
16	3	4	4	3	4	4	22
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	3	3	4	4	22
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	4	4	4	23
22	4	4	4	3	4	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	3	4	4	23
25	4	4	3	3	3	3	20
26	3	4	4	2	4	2	19
27	4	4	4	3	4	4	23
28	4	4	4	3	4	3	22
29	3	4	4	2	4	3	20
30	4	4	3	3	4	4	22
31	4	4	3	2	3	4	20
32	4	4	4	3	4	4	23
33	4	4	4	2	3	4	21

No.	Kerja yang menantang (X1)						Total
	1	2	3	4	5	6	
34	4	4	3	3	2	4	20
35	4	4	4	3	4	4	23
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	3	4	4	23
39	4	4	4	3	4	4	23
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	2	4	4	22
42	4	4	4	3	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	1	2	3	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	2	3	3	20
48	4	4	4	2	4	4	22
49	4	4	3	2	4	3	20
50	4	4	3	3	3	4	21
51	4	4	4	2	2	2	18
52	4	4	4	3	4	4	23
53	3	3	4	3	4	4	21
54	3	3	3	2	3	3	17
55	4	3	3	3	3	3	19
56	4	4	4	4	2	4	22
57	4	4	3	2	2	3	18
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	3	3	4	3	3	20

### Lampiran 4

#### Rekap Hasil Kuesioner Ganjaran/Upah yang Pantas

No.	Ganjaran/upah yang pantas (X2)			Total
	1	2	3	
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	2	4	10
4	4	3	2	9
5	3	3	4	10
6	3	3	2	8
7	3	3	3	9
8	3	3	3	9
9	3	2	3	8
10	3	4	2	9
11	3	3	2	8
12	4	4	1	9
13	4	2	3	9
14	4	3	3	10
15	2	3	3	8
16	3	3	3	9
17	4	2	4	10
18	3	3	2	8
19	3	3	3	9
20	2	3	3	8
21	3	3	4	10
22	3	3	3	9
23	4	4	2	10
24	3	3	3	9
25	4	4	1	9
26	3	2	3	8
27	4	2	3	9
28	3	3	3	9
29	3	2	3	8
30	3	3	3	9
31	3	3	4	10
32	2	4	2	8
33	3	4	4	11
34	3	2	3	8
35	4	3	4	11
36	3	2	2	7

No.	Ganjaran/upah yang pantas (X2)			Total
	1	2	3	
37	2	3	2	7
38	2	3	3	8
39	3	3	3	9
40	2	2	4	8
41	2	2	2	6
42	3	2	3	8
43	4	2	3	9
44	2	3	3	8
45	3	3	2	8
46	3	3	3	9
47	2	3	3	8
48	3	4	3	10
49	3	3	3	9
50	3	3	4	10
51	2	2	2	6
52	2	3	3	8
53	3	3	2	8
54	2	2	3	7
55	2	4	2	8
56	2	3	2	7
57	3	3	1	7
58	3	2	3	8
59	3	3	2	8



### Lampiran 5

#### Rekap Hasil Kuesioner Kondisi Kerja yang Mendukung

No.	Kondisi Kerja yang Mendukung (X3)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	3	3	3	20
4	2	3	4	4	4	3	20
5	4	4	4	3	3	3	21
6	3	4	4	3	3	3	20
7	3	4	3	3	3	3	19
8	3	4	4	3	3	3	20
9	3	4	3	3	3	2	18
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	3	3	3	20
12	3	4	3	3	4	4	21
13	4	4	4	3	2	3	20
14	4	4	3	3	4	4	22
15	4	4	4	3	2	3	20
16	3	3	3	3	3	4	19
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	3	3	4	4	4	21
19	4	4	3	2	4	3	20
20	3	3	4	3	2	4	19
21	4	4	3	3	3	4	21
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	3	3	4	21
25	3	4	4	4	3	4	22
26	3	4	3	2	4	2	18
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	2	4	3	21
29	3	4	4	3	2	4	20
30	4	4	3	4	3	3	21
31	4	4	3	3	3	3	20
32	4	4	4	3	3	3	21
33	4	4	4	2	2	4	20
34	4	4	3	2	2	3	18
35	4	3	4	3	3	3	20
36	3	3	3	3	1	3	16

No.	Kondisi Kerja yang Mendukung (X3)						Total
	1	2	3	4	5	6	
37	4	4	4	2	3	3	20
38	4	4	4	4	2	3	21
39	4	4	4	3	3	4	22
40	4	4	4	4	3	3	22
41	4	4	3	2	3	4	20
42	4	4	4	3	3	3	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	3	2	3	3	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	3	3	3	4	21
47	4	4	4	2	2	3	19
48	3	3	4	3	3	4	20
49	3	4	3	2	3	3	18
50	3	3	3	3	3	4	19
51	3	3	3	3	2	2	16
52	4	4	4	2	3	3	20
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	3	3	2	2	16
55	4	3	3	3	3	2	18
56	3	4	4	3	3	3	20
57	3	3	3	2	2	3	16
58	3	3	3	3	2	3	17
59	3	3	3	3	3	3	18

### Lampiran 6

#### Rekap Hasil Kuesioner Rekan Kerja yang Mendukung

No.	Rekan Kerja yang mendukung (X4)				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	3	3	14
2	4	3	3	3	13
3	4	4	4	4	16
4	4	3	4	2	13
5	3	4	4	3	14
6	4	3	4	2	13
7	4	3	4	3	14
8	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12
10	4	2	4	2	12
11	3	3	3	4	13
12	3	4	4	3	14
13	3	3	4	3	13
14	3	4	4	3	14
15	4	3	4	3	14
16	3	4	4	3	14
17	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15
19	3	4	3	2	12
20	4	3	4	3	14
21	4	4	3	3	14
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	3	15
24	4	4	3	3	14
25	3	4	3	3	13
26	3	4	4	2	13
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	2	14
29	3	4	3	3	13
30	4	4	3	3	14
31	4	4	3	3	14
32	4	4	4	3	15
33	4	3	4	2	13
34	4	4	3	3	14
35	4	4	4	3	15

No.	Rekan Kerja yang mendukung (X4)				Total
	1	2	3	4	
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	3	15
38	4	4	4	3	15
39	3	4	3	3	13
40	4	4	4	4	16
41	4	3	4	3	14
42	3	4	3	3	13
43	4	3	3	4	14
44	4	4	4	2	14
45	4	3	4	4	15
46	4	4	3	3	14
47	3	4	4	2	13
48	4	3	4	3	14
49	3	4	4	2	13
50	3	4	4	3	14
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	2	14
53	4	3	4	3	14
54	3	3	3	3	12
55	4	3	3	3	13
56	3	4	4	4	15
57	4	4	3	2	13
58	3	3	3	3	12
59	3	4	3	3	13

**Lampiran 7**  
**Validitas Kuesioner**

**Correlations**

		Kerja Yang Menantang	Ganjaran/Upah Yang Pantas	Kondisi Kerja Yang Mendukung	Rekan Kerja Yang Mendukung	XA
Kerja Yang Menantang	Pearson Correlation	1.000	.426	.721	.660	.885
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Ganjaran/Upah Yang Pantas	Pearson Correlation	.426	1.000	.372	.240	.690
	Sig. (1-tailed)	.000		.002	.034	.000
	N	59	59	59	59	59
Kondisi Kerja Yang Mendukung	Pearson Correlation	.721	.372	1.000	.489	.827
	Sig. (1-tailed)	.000	.002		.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Rekan Kerja Yang Mendukung	Pearson Correlation	.660	.240	.489	1.000	.725
	Sig. (1-tailed)	.000	.034	.000		.000
	N	59	59	59	59	59
XA	Pearson Correlation	.885	.690	.827	.725	1.000
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Lampiran 8

### Reliabilitas Kuesioner

\*\*\*\*\*Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis\*\*\*\*\*

#### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Mean      Std Dev      Cases

1.	XA	13.2792	1.0422	59.0
2.	XGJL	6.9566	.6230	59.0
3.	XGNP	6.3225	.5272	59.0

\* \* \* Warning \* \* \* Determinant of matrix is zero

Statistics based on inverse matrix for scale ALPHA  
are meaningless and printed as .

N of Cases =      59.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	26.5583	4.3451	2.0845	3

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	8.8528	6.3225	13.2792	6.9566	2.1003	14.7952

Item Variances	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.5841	.2780	1.0863	.8083	3.9081	.1922

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
XA	13.2792	1.0863	1.0000	.	.7737
XGJL	19.6017	2.3404	.8481	.	.8342
XGNP	20.2358	2.6708	.8103	.	.8959

Reliability Coefficients      3 items

Alpha = .8951      Standardized item alpha = .9303

## Lampiran 9

### Analisis Regresi dan Uji Otokorelasi

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rekan Kerja Yang Mendukung, Ganjaran/Upah Yang Pantas, Kondisi Kerja Yang Mendukung, Kerja Yang Menantang	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Kinerja

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.853	.727	.707	.1932	1.732

a Predictors: (Constant), Rekan Kerja Yang Mendukung, Ganjaran/Upah Yang Pantas, Kondisi Kerja Yang Mendukung, Kerja Yang Menantang

b Dependent Variable: Kinerja

#### ANOVA

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.366	4	1.341	35.939	.000
Residual	2.016	54	3.733E-02		
Total	7.382	58			

a Predictors: (Constant), Rekan Kerja Yang Mendukung, Ganjaran/Upah Yang Pantas, Kondisi Kerja Yang Mendukung, Kerja Yang Menantang

b Dependent Variable: Kinerja

## Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.126	.344		.368	.714
	Kerja Yang menantang	.500	.136	.451	3.668	.001
	Ganjaran/Upah Yang Pantas	-.127	.073	-.137	-1.730	.089
	Kondisi Kerja Yang Mendukung	.467	.105	.459	4.445	.000
	Rekan Kerja Yang Mendukung	.114	.121	.090	.944	.350

Dependent Variable: Kinerja

## Residuals Statistics

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.8373	4.0869	3.5239	.3042	59
Residual	-.4943	.4395	-7.1506E-16	.1864	59
Std. Predicted Value	-2.257	1.851	.000	1.000	59
Std. Residual	-2.558	2.275	.000	.965	59

a. Dependent Variable: Kinerja



## Lampiran 10

### Analisis Korelasi

#### ---PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for..	X2	X3	X4
	Y		X1
Y	1.0000 ( 0) P= .		.4466 ( 54) P= .001
X1	.4466 ( 54) P= .001		1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

#### ---PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for..	X3	X4	X1
	Y		X2
Y	1.0000 ( 0) P= .		-.2292 ( 54) P= .089
X2	-.2292 ( 54) P= .089		1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

---PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for..	X4	X1	X2
		Y	X3
Y		1.0000 ( 0) P= .	.5176 ( 54) P= .000
X3		.5176 ( 54) P= .000	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

---PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for..	X1	X2	X3
		Y	X4
Y		1.0000 ( 0) P= .	.1274 ( 54) P= .350
X4		.1274 ( 54) P= .350	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

## Lampiran 11

### Uji Linieritas Garis Regresi

#### Means

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja * Kerja Yang Menantang	59	98.3%	1	1.7%	60	100.0%
Kinerja * Ganjaran/Upah Yang Pantas	59	98.3%	1	1.7%	60	100.0%
Kinerja * Kondisi Kerja Yang Mendukung	59	98.3%	1	1.7%	60	100.0%
Kinerja * Rekan Kerja Yang Mendukung	59	98.3%	1	1.7%	60	100.0%

#### Kinerja \* Kerja Yang Menantang Report

##### Kinerja

Kerja Yang Menantang	Mean	N	Std. Deviation
2.83	2.9000	1	.
3.00	2.9600	5	.3885
3.17	3.2350	2	4.950E-02
3.33	3.3230	10	.2124
3.50	3.2633	6	.1435
3.67	3.6020	10	.1912
3.83	3.7967	15	.1977
4.00	3.7960	10	.2394
Total	3.5239	59	.3567

##### ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kerja Yang Menantang Between Groups (Combined)	4.874	7	.696	14.165	.000
Linearity	4.518	1	4.518	91.897	.000
Deviation from Linearity	.357	6	.059	1.210	.317
Within Groups	2.507	51	.049		
Total	7.382	58			

##### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Kerja Yang Menantang	.782	.612	.813	.660

## Kinerja \* Ganjaran/Upah Yang Pantas

### Report

Kinerja

Ganjaran/Upah Yang Pantas	Mean	N	Std. Deviation
2.00	3.0350	2	.7990
2.33	3.2480	5	.4648
2.67	3.4862	21	.3232
3.00	3.6684	19	.2966
3.33	3.6367	9	.2654
3.67	3.4000	2	.2828
4.00	3.1600	1	
Total	3.5239	59	.3567

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Ganjaran/Upah Yang Pantas	Between (Combined) Groups	1.563	6	.260	2.328	.046
	Linearity	.451	1	.451	4.033	.050
	Deviation from Linearity	1.112	5	.222	1.987	.096
	Within Groups	5.819	52	.112		
	Total	7.382	58			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Ganjaran/Upah Yang Pantas	.247	.061	.460	.212

## Kinerja \* Kondisi Kerja Yang Mendukung

Report

Kinerja

Kondisi Kerja Yang Mendukung	Mean	N	Std. Deviation
2.67	2.8100	4	.2526
2.83	2.9300	1	
3.00	3.2500	9	.1660
3.17	3.5240	5	.2448
3.33	3.4782	17	.2315
3.50	3.7791	11	.2268
3.67	3.7960	5	.2035
4.00	3.8843	7	.1258
Total	3.5239	59	.3567

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kondisi Kerja Yang Mendukung	Between Groups	(Combined)	5.098	7	.728	16.261	.000
		Linearity	4.452	1	4.452	99.403	.000
		Deviation from Linearity	.646	6	.108	2.404	.000
	Within Groups		2.284	51	.045		
	Total		7.382	58			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Kondisi Kerja Yang Mendukung	.777	.603	.831	.691

### Kinerja \* Rekan Kerja Yang Mendukung Report

Kinerja

Rekan Kerja Yang Mendukung	Mean	N	Std. Deviation
3.00	3.2150	8	.5003
3.25	3.3713	16	.2922
3.50	3.5586	22	.2753
3.75	3.8088	8	.1603
4.00	3.8980	5	.1283
Total	3.5239	59	.3567

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Rekan Kerja Yang Mendukung	Between Groups	(Combined)	2.512	4	.628	6.962	.000
		Linearity	2.472	1	2.472	27.414	.000
		Deviation from Linearity	.039	3	.013	.145	.932
	Within Groups		4.870	54	.090		
	Total		7.382	58			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Rekan Kerja Yang Mendukung	.579	.335	.583	.34

**Lampiran 12**  
**Uji Multikolinieritas**

## Correlations

		Kerja Yang Menantang	Ganjaran/Upah Yang Pantas	Kondisi Kerja Yang Mendukung	Rekan Kerja Yang Mendukung
Kerja Yang Menantang	Pearson Correlation	1.000	.426	.721	.660
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	59	59	59	59
Ganjaran/Upah Yang Pantas	Pearson Correlation	.426	1.000	.372	.240
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.068
	N	59	59	59	59
Kondisi Kerja Yang Mendukung	Pearson Correlation	.721	.372	1.000	.489
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000
	N	59	59	59	59
Rekan Kerja Yang Mendukung	Pearson Correlation	.660	.240	.489	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.068	.000	
	N	59	59	59	59

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran 13**  
**Uji Heterokedasitas**

## Correlations

			Kerja Yang Menantang	Ganjaran/ Upah Yang Pantas	Kondisi Kerja Yang Mendukung	Rekan Kerja Yang Mendukung	AX1	AX2	AX3	AX4
Spearman's rho	Kerja Yang Menantang	Correlation Coefficient	1.000	.384	.673	.685	-.135	.034	.113	.251
		Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.308	.797	.393	.055
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	Ganjaran/ Upah Yang Pantas	Correlation Coefficient	.384	1.000	.414	.229	.056	-.013	-.051	.161
		Sig. (2-tailed)	.003		.001	.081	.676	.923	.703	.222
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	Kondisi Kerja Yang Mendukung	Correlation Coefficient	.673	.414	1.000	.463	-.193	-.241	.198	.298
		Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.144	.066	.133	.022
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	Rekan Kerja Yang Mendukung	Correlation Coefficient	.685	.229	.463	1.000	-.103	.188	-.067	.118
		Sig. (2-tailed)	.000	.081	.000		.436	.155	.614	.375
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	AX1	Correlation Coefficient	-.135	.056	-.193	-.103	1.000	.061	.203	-.039
		Sig. (2-tailed)	.308	.676	.144	.436		.649	.123	.768
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	AX2	Correlation Coefficient	.034	-.013	-.241	.188	.061	1.000	-.083	-.190
		Sig. (2-tailed)	.797	.923	.066	.155	.649		.532	.150
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	AX3	Correlation Coefficient	.113	-.051	.198	-.067	.203	-.083	1.000	-.040
		Sig. (2-tailed)	.393	.703	.133	.614	.123	.532		.762
		N	59	59	59	59	59	59	59	59
	AX4	Correlation Coefficient	.251	.161	.298	.118	-.039	-.190	-.040	1.000
		Sig. (2-tailed)	.055	.222	.022	.375	.768	.150	.762	
		N	59	59	59	59	59	59	59	59

\*\* Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

## Lampiran 14

Tabel Harga t

df	Level of significance for one-tailed test					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Level of significance for two-tailed test					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,449	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
$\infty$	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Dikutip dari: Scheffler WC. 1987. *Statistika untuk Biologi, Farmasi, Kedokteran dan Ilmu yang Berkaitan*. terjemahan Suroso. Bandung: Penerbit ITB. halaman 250.



## Lampiran 15

Tabel Harga r

P DB	r				
	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,998	0,997	0,999	1,000	1,000
2	0,900	0,950	0,980	0,990	0,999
3	0,805	0,878	0,934	0,959	0,992
4	0,729	0,811	0,882	0,917	0,974
5	0,669	0,754	0,833	0,874	0,951
6	0,621	0,707	0,789	0,834	0,925
7	0,582	0,666	0,750	0,798	0,898
8	0,549	0,632	0,716	0,765	0,872
9	0,521	0,602	0,685	0,735	0,847
10	0,497	0,576	0,658	0,708	0,823
11	0,476	0,553	0,634	0,684	0,801
12	0,457	0,532	0,612	0,661	0,780
13	0,441	0,514	0,592	0,641	0,760
14	0,426	0,497	0,574	0,623	0,742
15	0,412	0,482	0,558	0,606	0,725
16	0,400	0,468	0,543	0,590	0,708
17	0,389	0,456	0,528	0,575	0,693
18	0,378	0,444	0,516	0,561	0,679
19	0,369	0,433	0,503	0,549	0,665
20	0,360	0,423	0,492	0,537	0,652

Dikutip dari: Soedigdo S dan Soedigdo P. 1977. *Pengantar Cara Statistik Kifnia*. Bandung: Penerbit ITB. halaman 42.

PERPUSTAKAAN  
Universitas Katolik Willem Albrandara  
SURABAYA